#### BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

14.08,04

PRIORITY
DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



REC'D **0 7 SEP 2004**WIPO PCT

#### Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 18 096.6

**Anmeldetag:** 

17. April 2003

Anmelder/Inhaber:

Covion Organic Semiconductors GmbH,

65929 Frankfurt/DE

Bezeichnung:

Verfahren zur Molekulargewichtskontrolle

bei der Synthese von Poly(arylenvinylenen)

IPC:

C 08 G, C 09 K, H 05 B

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 16. August 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Hoiß

#### Beschreibung

Verfahren zur Molekulargewichtskontrolle bei der Synthese von Poly(anylenvinylenen)

Grundlagenentwicklungen, welche in EP 423 283 (WO 90/13148) offenbart sind. Die Lebensdauer genügen, basieren auf Poly(arylenvinylenen). Seit kurzem ist auch ein Seit ca. 12 Jahren läuft eine breit angelegte Forschung zur Kommerzialisierung von sinzigen Polymere, die derzeit den Marktanforderungen in Bezug auf Effizienz und Allerdings sind immer noch deutliche Verbesserungen nötig, um diese Displays zu erstes Produkt in Form einer kleineren Anzeige (in einem Rasierapparat der Fa. PHILIPS N.V.) auf dem Markt erhältlich, das ein Polymer dieser Klasse enthält. Anzeige- und Beleuchtungselementen auf Basis polymerer (organischer) Leuchtdioden (PLEDs). Ausgelöst wurde diese Entwicklung durch die Flüssigkristallanzeigen (LCD) zu machen bzw. diese zu überflügeln. einer echten Konkurrenz zu den derzeit marktbeherrschenden

In EP 423 283 und EP 443 861 sind als polymeres Material für die lichtemittierende aromatischen Kern modifiziert wurden. Derartige Polymere sind seither in einer Schicht Poly(p-phenylenvinylene) beschrieben, welche zur Verbesserung der Eigenschaften mit Alkyl-, Alkoxy-, Halogen- oder Nitrosubstituenten am großen Anzahl von Studien untersucht worden.

Řί

n der Patentanmeldung WO 98/27136 sind arylsubstituierte Poly(p-arylenvinylene) beschrieben, die sich auch zur Erzeugung grüner Elektrolumineszenz eignen. Eine Defektanteil erniedrigt die operative Lebensdauer, ein niedriger Anteil erhöht diese Hauptkette kommen je nach Polymer statt der Doppelbindung variierende Anteile von Dreifach- und Einfachbindungen (TBB-Defekt) vor. Der Anteil dieses Defekts weitere Verbesserung der dort veröffentlichten Polymere geht aus WO 99/24526 steht offenbar im reziproken Verhältnis zur erzielbaren Lebensdauer. Ein hoher hervor. Hier wird auch ein Defekt in derartigen Polymeren offenbart. In der

ဓ္က

Defektrate durch das verwendete Substitutionsmuster beeinflusst werden kann, und annten Anmeldung WO 99/24526 wird offenbart, dass die WO98/27136) durch das Einfügen von CN, F, Cl, einer Amino-, Alkyl- oder dass diese Rate ausgehend von arylsubstituierten Monomeren (gemäß deutlich. In

(Thio)alkoxygruppe deutlich erniedrigt werden kann.

n WO 01/34722 (EP 1232225) wurde offenbart, dass sich Poly(arylenvinylene), die Anmeldung geschilderten Effekt unerwartet ausgeprägt aufweist. Dadurch kann die Substituenten para oder meta zu einem ersten Arylrest trägt, diesen in der o. g. operative Lebensdauer in EL-Elementen noch weiter gesteigert werden. Dies ist natürlich von großer Anwendungsrelevanz und wirtschaftlicher Bedeutung. Die Monomer-Einheiten enthalten, deren Phenyleneinheit einen weiteren Arylnohen EL-Effizienzen bleiben dabei erhalten.

6

Aus US-A-5,558,904 sind Polymere analog zu den oben genannten offenbart, bei Substituenten (Fluor, Cyano, Methoxy, Phenyl) substituiert sind. Homopolymere bzw. auch Copolymere mit einem Anteil derartiger Strukturen von größer ca. 25 denen die beiden Substituenten entweder nicht oder nur durch kurzkettige mo!% erweisen sich allerdings als unlöslich.

<del>ਨ</del>

-öslichkeit bzw. Unlöslichkeit im Sinne dieser Anmeldung sei definiert, wie dies auch aromatische Lösemittel, die Halogenatome enthalten können bzw. auch halogenfrei Chloroform, Xylole, Dioxan, THF, Cyclohexanon u. ä.) eine klare, ungelierte Lösung Gew.-% in einem gebräuchlichen organischen Lösemittel (aromatische, sowie nicht-Polymer" bedeutet also, dass dieses im Konzentrationsbereich von mindestens 0,5 bei Raumtemperatur oder zumindest bei einer Temperatur unterhalb von 60 °C, bevorzugt unterhalb von 50 °C, besonders bevorzugt unterhalb von 40 °C bildet. in WO 99/21936 (Seite 3, Zeilen 2 bis 7) angegeben wird: Der Begriff "lösliches sein können, wie beispielsweise Toluol, Anisol, Chlorbenzol, Methylenchlorid,

22

Filmen gewährleisten zu können. Unlöslich im Sinne dieser Definition sind hingegen Diese Eigenschaft ist notwendig, um eine technische Verarbeitung zu dünnen Polymere, die nur bei deutlich geringeren Konzentrationen eine klare Lösung ergeben, bzw. die bereits oberhalb von ca. 60 °C gelieren.

m

Eine besonders geeignete Synthesemethode für Poly(arylenvinylene) ist die sogenannte GILCH-Polymerisation, die ausgehend von 1,4-Bis(halomethyl)benzol, das mit löslichkeitsfördernden Gruppen substituiert ist, baseninduziert zu den gewünschten löslichen Polymeren führt (H. G. Gilch et al., *J. Polym. Sci.: A-1* 1986, 4, 1337). Die dabei intermediär entstehenden Poly(phenylen-haloethylene) werden durch den verwendeten Basenüberschuss direkt in die konjugierten Poly(arylenvinylene) überführt. Eine Optimierung dieser Methode, wie in WO 99/24526 und WO 98/27136 offenbart, führte bereits zu Polymeren mit einer sehr geringen Fehlerrate und erhöhte die Reproduzierbarkeit der Synthese. Auf die Texte dieser Anmeldungen wird hier ausdrücklich Bezug genommen, und sie sind somit via Zitat Bestandteil der vorliegenden Anmeldung.

Eine weitere geeignete Synthesemethode ist die Sulfinyl-Precursor-Route, die baseninduzierte Polymerisation von 1-Halomethyl-4-(sulfinylmethyl)arylenen. Diese ist beispielsweise in EP 644217 und EP 705857 und in einer Publikation von A. J. J. M. van Breemen et al. (*Macromolecules* 1999, 32, 5728-5735) beschrieben. Die dabei zunächst isolierten Poly(phenylen-sulfinylethylen)-Polymere werden in einem zweiten Schritt thermisch in die konjugierten Poly(arylenvinylene) überführt. Diese Methode ist via Zitat Bestandteil der vorliegenden Anmeldung.

55

Wie oben bereits angedeutet, ist es für beide Methoden jedoch häufig schwierig, Monomere mit geeigneten Substituenten zu finden, die einerseits zu löslichen Polymeren führen, andererseits aber auch die gewünschten elektronischen und/oder polymerisationstechnisch positiven Eigenschaften aufweisen.

33

Es zeichnet sich derzeit eine Entwicklung in der Fabrikation von Displays auf Basis lichtemittierender Polymere ab, die zunehmend von den geläufigen Verfahren für Flächenbeschichtungen, beispielsweise durch Spin-Coat-Verfahren oder Rackel-Techniken, abkommt, zugunsten von neuen ortsaufgelösten Druckverfahren im weitesten Sinne, wie beispielsweise Tintenstrahldrucken, Off-Set-Drucken, Screen-Printing-Verfahren, Tiefdruckverfahren und ähnlichen. Hierfür ist es einerseits erforderlich, die Konzentration der Polymerlösung in einem weiten Bereich variieren

က္က

ဗ္က

zu können u genau einzustellen, um beim Drucken die gewünschte Schichtdicke zu erhalten. Also wird es auch hierzu zunehmend wichtig, sehr gut lösliche Polymere zur Verfügung zu haben. Andererseits ist es für diese Techniken ebenfalls essentiell, die Viskosität der Lösung genau einzustellen, um die Druckeigenschaften für den entsprechenden Druckprozess optimieren zu können. Da die Viskosität einer Polymerlösung in etwa proportional zur dritten Potenz des Molekulargewichts des Polymers ist, ist offensichtlich, dass insbesondere hierfür eine genaue und reproduzierbare Kontrolle des Molekulargewichts erforderlich ist. So wird beispielsweise in US 2001/0003602 beschrieben, dass zum Tintenstrahldrucken von Poly(arylenvinylenen) ein Molekulargewicht M<sub>W</sub> < 600K, bevorzugt im Bereich von 20k bis 100K, erforderlich ist. WO 02/096970 gibt hierfür einen bevorzugten Molekulargewichtsbereich von M<sub>n</sub> < 300k und M<sub>w</sub> < 500k an. Die Maßeinheit des Molekulargewichts ist g/mol, wobei k für kilo (1000-fach) steht.

우

0

Aus diesem Grund ist es wünschenswert, eine Methode zur Molekulargewichtsbeschränkung der Polymere zur Verfügung zu haben, um mit einer Vielzahl unterschiedlicher Substituenten reproduzierbar gut lösliche Polymere zu erhalten, die nicht nur für Flächenbeschichtungen, sondern auch für Druckverfahren verwendet werden können.

5

ន

In US-A-5,817,430 wird die Synthese von Poly(arylenvinylenen) beschrieben, der im Polymerisationsprozess Verbindungen R-H zugesetzt werden, die die Kettenenden kontrollieren, wobei R-H eine Verbindung darstellt, die mindestens ein saures Proton enthält, und R ein Nukleophil ist. R soll dann die Endgruppen des Polymers bilden. Durch Reduzierung des Molekulargewichts erhält man so lösliche Polymere. In den nachfolgenden Publikationen von Hsieh et al. (Macromolecules 1997, 30, 8094-8095; J. Am. Chem. Soc. 1998, 120, 231-232) und von Ferraris et al. (Macromolecules 2000, 33, 2311) wird diese Methode näher beschrieben: Die Reduzierung des Molekulargewichts wird durch eine Modifikation der GILCH-

22

Polymerisation erzielt, indem der Reaktionsmischung nicht polymerislerbare saure Additive, wie beispielsweise 4-<sup>terr</sup>Butylbenzylchlorid, <sup>terr</sup>Butylbenzylchmid oder 4-Methoxyphenol, zugefügt werden. Das Molekulargewicht kann dann angeblich durch Variation des Verhältnisses zwischen den Monomeren und dem nicht

widerlegt, der zeigte, dass die Additive nicht den berichteten Effekt zeigen und dass Molekulargewicht des Polymers hat. In Folge wurden die Ergebnisse ebenfalls in einer Publikation von Vanderzande et al. (Belg. Polymer 2001, 42, 5793-5796) bzw. von Ferraris et al. vorgeschlagen, keinen erheblichen Einfluss auf das

Verbindungen zu schlecht reproduzierbaren Polymerisationsergebnissen führt. sie das Molekulargewicht kaum reduzieren bzw. dass der Zusatz dieser

Diese Ergebnisse sind also selbst für den Fachmann nicht nachvollziehbar, so dass gemäß dem Stand der Technik keine Methode existiert, um das Molekulargewicht on Poly(arylenvinylenen) in der GILCH-Polymerisation oder in der Sulfinyl-

9

Precursor-Route zu kontrollieren und zu reduzieren.

Eine andere Methode, aus schwer löslichen oder nicht filtrierbaren

3

werden können, wird in WO 03/019694 dargestellt. Dort wird eine Rohlösung mit Poly(arylenvinylenen) homogene Lösungen zu erhalten, die problemlos filtriert

5

Verwendung hochscherender Dispergierrührer) behandelt. Dies resultiert in nechanischen Verfahren (beispielsweise durch Ultraschall oder durch die

und somit Reduktion des Molekulargewichts. Dies kann sehr vorteilhaft verwendet Zerkleinerung der chemischen oder physikalischen Aggregate der Polymerketten

8

ឧ

werden, um kleinere Chargenschwankungen in der Synthese auszugleichen und ein reproduzierbares Konzentrations-Viskositäts-Verhältnis zu erreichen. Darüber

ninaus kann dieses Verfahren auch zum gezielten stärkeren

Molekulargewichtsabbau verwendet werden. Jedoch hat der Einsatz von Ultraschall,

23

insbesondere wenn die Polymerlösung eine längere Zeit dem Ultraschall ausgesetzt st, auch einen negativen Einfluss auf die Leistungen des Polymers bei Verwendung in PLEDs, so dass dies zwar eine Möglichkeit darstellt, sonst nicht verarbeitbare

Poly(arylenvinylene) prozessierbar zu machen, jedoch auf Dauer eine schonendere Lösung zur Molekulargewichtskontrolle auch hier wünschenswert wäre.

റ്റ

das Molekulargewicht von Poly(arylenvinylenen) in der GILCH-Polymerisation und in der Sulfinyl-Precursor-Polymerisation zu kontrollieren und zu reduzieren, um andere Es besteht also welterhin großer Bedarf nach einem Verfahren, das es ermöglicht,

9

sh zu machen, die sonst zu unlöslichem Material geführt hätten, und um die Eigenschaften dieser wichtigen Materialklasse auch für moderne Drucktechniken anzupassen

Polymerisation effektiv und reproduzierbar zu kontrollieren und zu reduzieren. Dabei Bismethylaryl-Verbindungen, die an mindestens einer der beiden Methylgruppen Poly(arylenvinylenen) in der GILCH-Polymerisation und in der Sulfinyl-Precursor-Methylgruppen einen weiteren Substituenten ungleich Wasserstoff tragen, zum Überraschend wurde nun gefunden, dass der Zusatz bestimmter substituierter bleiben die Eigenschaften der Polymere bei Verwendung in PLEDs (Effizienz, Frifluormethansulfonatgruppe, und außerdem noch an jeder der beiden eine Abgangsgruppe, wie beispielsweise ein Halogenatom oder eine Polymerisationprozess es ermöglicht, das Molekulargewicht von ebensdauer) unverändert gut.

5

Gegenstand der Erfindung ist also ein Verfahren zur baseninduzierten Herstellung sulfinylmethylarylen, dadurch gekennzeichnet, dass die Umsetzung in Gegenwart nsbesondere 2 – 40 mol%, an Verbindungen gemäß Formel (I) durchgeführt wird. on 0,1 – 80 mol%, bevorzugt 0,5 – 60 mol%, besonders bevorzugt 1 – 50 mol%, von Poly(arylenvinylenen) aus Bis(halomethyl)arylen oder aus Halomethyl-

Formel (I)

wobei die Symbole folgende Bedeutungen haben:

Ą

25

heteroaromatischen Ringsystem mit 2 bis 40 C-Atomen, welches mit ist gleich oder verschieden einem aromatischen oder

immer eine gerade Anzahl von aromatischen Atomen dazwischen liegt; mit R1 substituierte oder unsubstituierte Stilbenyleneinheit; dabei sind Resten R¹ substituiert oder auch unsubstituiert sein kann, oder eine die beiden Substituenten CHXR und CHYR so angeordnet, dass die Aryl- und Heteroaryl-Systeme können dabei auch Teil eines

größeren kondensierten aromatischen Ringsystems sein; die

ဓ္က

ω

möglichen Substituenten R¹ können potentiell an, eien Position sitzen:

œ

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine Alkylkette mit 1 bis 40 C-Atomen, die geradkettig, verzweigt oder cyclisch sein kann, die außerdem mit einem Rest R¹ substituiert oder unsubstituiert sein kann, in der auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch NR², O, S, -CO-, -CO-O-, -CO-NR², -O-CO-O- ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein aromatisches oder heteroaromatisches Ringsystem mit 2 bis 40 C-Atomen, welches mit R¹ substituiert oder unsubstituiert sein kann, eine mit R¹ substituierte oder unsubstituierte Stilbenylen- bzw. Tolanyleneinheit, eine Gruppe -Si(R²)₃, -N(R²)₂, -OR² oder eine Können dabei auch Teil eines größeren kondensierten aromatischen Ringsystems sein; die möglichen Substituenten R¹ können potentiell an jeder freien Position sitzen;

5

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden CI, Br, I,
Trifluormethansulfonat oder para-Toluolsulfonat;
ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden CI, Br, I,
Trifluormethansulfonat, para-Toluolsulfonat, -S(O)R² oder R¹.

Ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige,
verzweigte oder cyclische Alkylkette mit 1 bis 40 C-Atomen, in der
auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch NR², O, S, CO-, -CO-O-, -CO-NR²-, -O-CO-O- ersetzt sein können, wobei auch
ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein
aromatisches oder heteroaromatisches Ringsystem mit 2 bis 40 CAtomen, welches auch durch ein oder mehrere nicht-aromatische
Reste R¹ substituiert, eine substituierte oder unsubstituierte
Vinyleneinheit, CI, F, CN, N(R²)<sub>2</sub>, B(R²)<sub>2</sub> oder eine Kombination dieser
Systeme; die Aryl- und Heteroaryl-Systeme können dabei auch Teil
eines größeren kondensierten aromatischen Ringsystems sein; die

~

, dabei können auch zwei oder mehrere Reste R¹ miteinander ein Ringsystem bilden;

ጜ

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden H, eine geradkettige, verzweigte oder cyclische Alkylkette mit 1 bis 22 C-Atomen, in der auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch O, S, -CO-O-, -O-CO-O- ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein Aryl- oder Heteroaryl- System mit 2 bis 40 C-Atomen, welches auch durch ein oder mehrere nicht-aromatische R¹ substituiert sein kann.

Für das GILCH-Verfahren werden die Monomere, also 1,4-Bis(halomethyl)aryl-Verbindungen, im gewünschten Verhältnis zueinander in geeigneter Konzentration in einem geeigneten Lösungsmittel unter Zusatz einer geeigneten Menge Verbindung gemäß Formel (I) gelöst, auf eine geeignete Reaktionstemperatur gebracht und mit einer geeigneten Menge Base versetzt. Nach Ablauf einer geeigneten Reaktionszeit kann die Reaktion, zum Beispiel durch Säurezugabe, abgebrochen werden. Im Anschluss daran reinigt man das Polymer mit geeigneten, abgebrochen verfahren, wie z. B. Umfällen oder Extraktion. Geeignete Lösungsmittel stellen beispielsweise Ether (z. B. Diethylether, THF,

5

Dioxan, Dioxolan, <sup>isrr</sup>Butylmethylether), aromatische Kohlenwasserstoffe (z. B. Toluol, Xylole, Anisol, Methylnaphthalin), chlorierte Verbindungen (z. B. Chlorbenzol, Dichlorbenzol) oder Mischungen dieser Lösungsmitteln dar.

2

Einen geeigneten Konzentrationsbereich stellt dabei das Intervall 0,005 bis 5 mol/l (Monomer/Lösungsvolumen) dar. Bevorzugt ist dabei der Bereich 0,01 bis 2 mol/l, besonders bevorzugt von 0,01 bis 0,5 mol/l.

22

Die Reaktionstemperatur beträgt in der Regel zwischen –80 bis 200 °C, bevorzugt zwischen 20 und 140 °C.

Als Basen sind beispielsweise Alkalimetallhydroxide (z. B. NaOH, KOH),

Alkalimetallhydride (z. B. NaH, KH), Alkalimetallalkoholate (z. B. NaOEt, KOEt, NaOMe, KOMe, KO'Bu), Metallorganyle (z. B. MeLi, "BuLi, 'BuLi, 'BuLi, PhLi) und organische Amine (z. B. LDA, DBU, DMAP, Pyridin) geeignet.

ജ

möglichen Substituenten können potentiell an jeder freien Position

Q

Die Reaktionszeit beträgt in der Regel zwischen 5 Minuten und 72 h, bevorzugt zwischen 0,5 und 24 Stunden, besonders bevorzugt zwischen 1 und 6 Stunden.

Der Zusatz an Verbindung gemäß Formel (I) zur Molekulargewichtskontrolle beträgt zwischen 0,1 und 80 mol% (bezogen auf die Gesamtmenge der anderen Monomere), bevorzugt zwischen 0,5 – 60 mol%, besonders bevorzugt zwischen 1 – 50 mol%, insbesondere zwischen 2 – 40 mol%, und wird je nach dem gewünschten Molekulargewicht des Polymers ausgewählt.

9

Für die Sulfinyl-Precursor-Route werden die Monomere, also 1-Halomethyl-4-sulfinylmethyl-aryl-Verbindungen, im gewünschten Verhältnis zueinander in geeigneter Konzentration in einem geeigneten Lösungsmittel unter Zusatz einer geeigneter Konzentration in einem geeigneten Lösungsmittel unter Zusatz einer geeigneter Menge Verbindung gemäß Formel (I) gelöst, auf eine geeignete Reaktionstemperatur gebracht und mit einer geeigneten Menge Base versetzt. Nach Ablauf einer geeigneten Reaktionszeit kann die Reaktion, zum Beispiel durch Ablauf einer geeigneten Reaktionszeit kann die Reaktion Verfahren, wie z. B. Umfällen oder Extraktion. Die Poly(arylenvinylen)-Verbindung wird dann durch thermische Einwirkung auf das Polymer unter geeigneten Bedingungen, in Lösung oder im Film, erhalten.

3

Geeignete Lösungsmittel stellen beispielsweise Ether (z. B. Diethylether, THF, Dioxan, Dioxolan, <sup>terf</sup>Butylmethylether), aromatische Kohlenwasserstoffe (z. B. Dioxan, Dioxolan, Anisol, Methylnaphthalin), chlorierte Verbindungen (z. B. Chlorbenzol, Dichlorbenzol, Dichlormethan), aber auch DMSO oder protische Lösungsmittel (z. B. MeOH, EtOH, "PrOH, "BuOH, "PeOH, 'PrOH, "BuOH, PrOH) oder Mischungen dieser Lösungsmittel dar.

ίζ

32

Einen geeigneten Konzentrationsbereich stellt dabei das Intervall 0,005 bis 5 mol/l (Monomer/Lösungsvolumen) dar. Bevorzugt ist dabei der Bereich 0,01 bis 2 mol/l, ganz besonders bevorzugt von 0,01 bis 0,5 mol/l.

으

ဓ

Die Reaktionstemperatur beträgt in der Regel zwischen –80 bis 200 °C, bevorzugt zwischen 0 und 120 °C.

9

Als Basen spielsweise Alkalimetallhydroxide (z. B. NaOH, KOH), Alkalimetallalkoholate (z. B. NaOEt, KOEt, NaOMe, KOMe, KO'Bu) und organische Amine (z. B. LDA, DBU, DMAP, Pyridin) geeignet, aber auch Alkalimetallhydride (z. B. NaH, KH), wenn nicht-protische Lösungsmittel verwendet werden, oder Metallorganyle (z. B. MeLi, "BuLi, "BuLi, 'BuLi, PhLi), wenn nicht-protische Lösungsmittel und kein DMSO verwendet wird.

Eine geeignete Menge liegt dabei im Bereich von 1 bis 20 Äquivalenten Base (bezogen auf ein Äquivalent Monomer), bevorzugt 1 bis 10 Äquivalente Base, besonders bevorzugt 1 bis 5 Äquivalente Base.

9

Die Reaktionszeit beträgt in der Regel zwischen 5 Minuten und 72 h, bevorzugt zwischen 0,5 und 6 Stunden, ganz besonders bevorzugt zwischen 1 und 4 Stunden. Der Zusatz an Verbindung gemäß Formel (I) zur Molekulargewichtskontrolle beträgt zwischen 0,1 und 80 mol% (bezogen auf die Gesamtmenge der restlichen Monomere), bevorzugt zwischen 0,5 – 60 mol%, besonders bevorzugt zwischen 1 – 50 mol%, insbesondere zwischen 2 – 40 mol%, und wird je nach dem gewünschten Molekulargewicht des Polymers ausgewählt.

5

Das Poly(arylenethylen)-Precursor-Polymer wird durch thermische Behandlung in das konjugierte Poly(arylenvinylen) umgewandelt. Eine geeignete Temperatur hierfür ist 50 bis 250 °C, bevorzugt 80 bis 200 °C, besonders bevorzugt 100 bis 150 °C, wobei die Umwandlung sowohl in Lösung, als auch im Film durchgeführt werden

2

kann. Dabei ist es bevorzudt. Verbindunden מפוח איני איני (ו) איני איני איני

Dabei ist es bevorzugt, Verbindungen gemäß Formel (I) zu wählen, wobei für die Symbole gilt: Aryl ist gleich oder verschieden ein aromatisches Ringsystem mit 2 bis 40
C-Atomen, welches mit 0 bis 4 Substituenten R¹ substituiert oder auch unsubstituiert sein kann, oder eine mit R¹ substituierte oder unsubstituierte Stilbenyleneinheit; dabei sind die beiden Substituenten CHXR und CHYR so angeordnet, dass immer eine gerade Anzahl aromatischer Atome dazwischen liegt, das Arylsystem kann dabei auch Teil eines größeren kondensierten aromatischen Ringsystems sein; die möglichen Substituenten R¹ können dabei potentiell an jeder freien

ist wie oben definiert;

ď

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden Cl, Br, 1;

ist wie oben definiert;

R¹, R² sind wie oben definiert.

Besonders bevorzugt sind hierbei Verbindungen gemäß Formel (I), für die gilt:

A۷

9

ist gleich oder verschieden ein aromatisches Ringsystem mit 2 bis 20 C-Atomen, welches mit 0 bis 4 Substituenten R¹ substituiert oder auch unsubstituiert sein kann, oder eine mit R¹ substituierte oder unsubstituierte Stilbenyleneneinheit, dabei sind die beiden Substituenten CHXR und CHYR so angeordnet, dass die Anzahl der aromatischen Atome der dazwischen liegenden Aryleinheit immer ein Vielfaches von 4 beträgt; das Arylsystem kann dabei auch Teil eines größeren kondensierten aromatischen Ringsystems sein; die möglichen Substituenten R¹ können dabei potentiell an jeder freien Position sitzen;

-CO-O-, -CO-NR $^2$ -, -O-CO-O- ersetzt sein können, wobei auch ein oder außerdem mit R¹ substituiert oder unsubstituiert sein kann, in der auch oder heteroaromatisches Ringsystem mit 2 bis 20 C-Atomen, welches ois 20 C-Atomen, wobei das C-Atom, mit dem es an die CHX-Gruppe ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch NR2, O, S, -CO-, mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein aromatisches st bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine Alkylkette mit 1 ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden CI, Br oder  $-\mathrm{S}(\mathrm{O})\mathrm{R}^2$ ozw. CHY-Gruppe verknüpft ist, ein tertiäres C-Atom ist und die substituiert sein kann oder -Si(R³)3, -N(R²)2, -OR²; die Aryl- und Substituenten können potentiell an jeder freien Position sitzen; kondensierten aromatischen Ringsystems sein; die möglichen ansonsten geradkettig, verzweigt oder cyclisch sein kann, die Heteroaryl-Systeme können dabei auch Teil eines größeren auch durch ein oder mehrere nicht-aromatische Gruppen R1 ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden CI oder Br; sind wie oben definiert

33

R1, R2

×

Ж

Einige beso evorzugte Verbindungen gemäß Formel (I) sind die im Folgenden abgebildeten Formeln (II) bis (XXV), wobei mögliche Substituenten der Übersicht halber meist nicht abgebildet sind:

œ

S

ΰ

5

Poly(arylenvinylen) eingebaut. Der Einbau kann sowohl in die Polymerkette erfolgen Die Verbindung der Formel (I) wird bei der Polymerisation in d oder als Polymerketten-Endgruppe

S

nur an den Kettenenden oder auch innerhalb der Kette stattfindet, wurde ein Molektil in die Kette und nicht nur an die Kettenenden eingebaut wird, da der Fluorgehalt des und Integration über die Signale konnte dabei gezeigt werden, dass der Zusatz auch zugesetzt (siehe Beispiel Polymer P4), und das erhaltene Polymer wurde ¹9F-NMR-Um zu untersuchen, welcher Anteil tatsächlich inkorporiert wird und ob der Einbau substituiert ist (siehe Beispiel EZ3). Diese Verbindung wurde einer Polymerisation spektroskopisch untersucht. Durch Zusatz von Trifluortoluol als internen Standard synthetisiert, das an den aromatischen Resten R mit jeweils einer CF3-Gruppe Polymers höher war als erwartet für ein Polymer, das den Zusatz nur an den Kettenenden enthalten würde.

0

5

œ

9

S

(l) in die Polymer-Hauptkette oder als Polymer-Endgruppe sind diese im Endprodukt insbesondere 2 – 40 mol%, an Verbindungen gemäß Formel (I) hergestellt werden, sind ebenfalls neu und erfinderisch. Durch den Einbau der Verbindung der Formel Bis(halomethyl)arylen oder aus Halomethyl-sulfinylmethylarylen in Gegenwart von 0.1-80 mol%, bevorzugt 0.5-60 mol%, besonders bevorzugt 1-50 mol%, Poly(arylenvinylene), die durch baseninduzierten Herstellung aus enthalten

Ö

ឧ

Gegenstand der Erfindung sind somit ebenfalls Poly(arylenvinylene) enthaltend mindestens 0,1 mol% Einheiten gemäß Formel (la) und/oder (lb)

ίζ

ď

23

Ą

 $\simeq$ 

ဓ

heteroaromatischen Ringsystem mit 2 bis 40 C-Atomen, welches mit Resten R¹ substituiert oder auch unsubstituiert sein kann, oder eine ist gleich oder verschieden einem aromatischen oder Formel (lb)

4

gerade Anzahl von aromatischen Atomen zwischen den Substituenten die Substituenten CHXR bzw. CHYR so angeordnet, dass immer eine kann, in der auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch können, ein aromatisches oder heteroaromatisches Ringsystem mit 2 substituierte oder unsubstituierte Stilbenyleneinheit; dabei sind auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch NR2, O, S, bis 40 C-Atomen, die geradkettig, verzweigt oder cyclisch sein kann,. die außerdem mit einem Rest R¹ substituiert oder unsubstituiert sein bis 40 C-Atomen, welches mit R1 substituiert oder unsubstituiert sein ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine Alkylkette mit 1 NR², O, S, -CO-, -CO-O-, -CO-NR²-, -O-CO-O- ersetzt sein können, kann, eine mit R¹ substituierte oder unsubstituierte Stilbenylen- bzw. können dabei auch Teil eines größeren kondensierten aromatischen Ringsystems sein; die möglichen Substituenten R1 können potentiell CO-, -CO-O-, -CO-NR<sup>2</sup>-, -O-CO-O- ersetzt sein können, wobei auch CHXR bzw. CHYR und der Polymerkette (Poly) liegt; die Aryl- und Substituenten R¹ können potentiell an jeder freien Position sitzen; rerzweigte oder cyclische Alkylkette mit 1 bis 40 C-Atomen, in der ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige, Tolanyleneinheit, eine Gruppe -Si(R<sup>2</sup>)3, -N(R<sup>2</sup>)2, -OR<sup>2</sup> oder eine wobei auch ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein Kombination dieser Systeme; die Aryl- und Heteroaryl-Systeme ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein kondensierten aromatischen Ringsystems sein; die möglichen Heteroaryl-Systeme können dabei auch Teil eines größeren Frifluormethansulfonat, para-Toluolsulfonat, -S(0)R<sup>2</sup> oder R<sup>1</sup>, ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden CI, Br, I, st bei jedem Auftreten gleich oder verschieden CI, Br, I, Trifluormethansulfonat oder para-Toluolsulfonat; an jeder freien Position sitzen;

5

aromatisches oder heferoaromatisches Ringsystem mit 2 bis 40 C-Atomen, welches auch durch ein oder mehrere nicht-aromatische Reste R¹ substituiert, eine substituierte oder unsubstituierte

Vinyleneinheit, Cl, F, CN, N(R²)<sub>2</sub>, B(R²)<sub>2</sub> oder eit nation dieser Systeme; die Aryl- und Heteroaryl-Systeme können-edbei auch Teil eines größeren kondensierten aromatischen Ringsystems sein; die möglichen Substituenten können potentiell an jeder freien Position sitzen; dabei können auch zwei oder mehrere Reste R¹ miteinander ein Ringsystem bilden;

**%** 

S

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden H, eine geradkettige, verzweigte oder cyclische Alkylkette mit 1 bis 22 C-Atomen, in der auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch O, S, -CO-O-, -O-CO-O- ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein Aryl- oder Heteroaryl-System mit 2 bis 40 C-Atomen, welches auch durch ein oder mehrere nicht-aromatische R¹ substituiert sein kann,

5

2

Poly für eine Anbindung zu einer Poly(arylenvinylene)-Hauptkette steht.

क

Die mittels des erfindungsgemäßen Verfahrens hergestellten Poly(arylenvinylene) zeigen eine verbesserte Performance wie Lebensdauer und Effizienz.

55

Die so erhaltenen Poly(arylenvinylene), können in PLEDs verwendet werden. Dazu wird in der Regel folgendes allgemeine Verfahren verwendet, das entsprechend für den Einzelfall anzupassen ist.

2

Ein Substrat (z. B. Glas oder auch ein Kunststoff, wie speziell behandeltes PET) wird mit einem transparenten Anodenmaterial beschichtet (beispielsweise Indium-Zinn-Oxid, ITO); anschließend wird die Anode (z. B. photolithografisch) der gewünschten Anwendung gemäß strukturiert und verschaltet. Das ganze Substrat und die entsprechende Verschaltung kann hier auch zunächst über einen recht aufwändigen Prozess erzeugt werden, um dadurch eine sogenannte Aktiv-Matrix-Steuerung zu ermöglichen.

52

22

Anschließend wird entweder vollflächig oder nur auf die aktiven (= anodischen)
Stellen I. d. R. zunächst ein leitfähiges Polymer, z. B. ein dotiertes Polythiophenoder Polyanilinderivat, aufgebracht. Dies erfolgt in aller Regel durch
Beschichtungsverfahren, welche eine Dispersion des entsprechenden Polymers aufbringen. Hierzu eignen sich prinzipiell die weiter unten für das

잂

ဗ္က

lichtem.

Polymer beschriebenen Verfahren. Die Schichtdicke dieser Polymerzwischenschicht kann in weiten Bereichen variieren, wird aber für die praktische Anwendung im Bereich zwischen 10 und 1000 nm, bevorzugt zwischen 20 und 500 nm liegen.

Darauf bringt man dann eine Lösung eines Poly(arylenvinylens) auf, das durch erfindungsgemäßes Verfahren erhalten wurde. Für mehrfarbige Anzeigeelemente (Displays) werden dann mehrere verschiedene Lösungen in verschiedenen Regionen aufgebracht, um entsprechende Farben zu erzeugen. Die Poly(arylenvinylene) werden dazu zunächst in einem geeigneten Lösemittel oder Lösemittelgemisch gelöst und anschließend filtriert. Da die organischen Polymere und v. a. die Zwischenschichten (Interface) in der PLED teilweise extrem durch Sauerstoff oder andere Luftbestandteile beeinflusst werden, empflehlt es sich, diese Operation unter Schutzgas durchzuführen. Als Lösemittel eignen sich aromatische Lösemittel wie beispielsweise ryclische Ether (z. B. Dioxan, Methyldioxan) oder auch Amide (z. B. NMP oder DMF), aber auch Lösemittelgemische, wie diese in der Anmeldeschrift WO 02/072714

Mit diesen Lösungen können die vorher beschriebenen Träger beschichtet werden, und zwar entweder ganzflächig, z. B. durch Spin-Coat-Verfahren oder Rackel-Techniken, oder auch ortsaufgelöst durch Druckverfahren im weitesten Sinne, wie Tintenstrahldrucken, Off-Set-Drucken, Screen-Printing-Verfahren, Tiefdruckverfahren und ähnlichen.

ನ

Auf diese Schichten können optional weitere Elektroneninjektionsmaterialien aufgebracht werden, z. B. durch Aufdampfen, oder auch aus Lösung, durch Methoden, wie diese für die emittierenden Verbindungen beschrieben wurden. Als Elektroneninjektionsmaterialien können beispielsweise niedermolekulare Verbindungen, wie Triarylboranverbindungen oder auch Aluminiumtrishydroxychinolinat (Alq<sub>3</sub>), aber auch entsprechende Polymere, wie beispielsweise Poly-pyridinderivate und ähnliche, verwendet werden. Es ist auch möglich, dünne Schichten der emittierenden Verbindung durch entsprechendes Dotieren in Elektroneninjektionsschichten umzuwandeln.

Daran anschließend wird eine Kathode aufgedampft. Dies G. R. durch einen Vakuumprozess und kann beispielsweise sowohl durch thermisches Bedampfen als auch durch Plasmaspritzen (Sputtern) geschehen. Die Kathode kann dabei vollflächig oder auch durch eine Maske strukturiert aufgebracht werden. Als Kathode werden i. d. R. Metalle mit geninger Austrittsarbeit, z. B. Alkali-, Erdalkali- und f-Übergangsmetalle, wie z. B. Li, Ca, Mg, Sr, Ba, Yb, Sm oder Aluminium oder auch Legierungen von Metallen oder mehrlagige Strukturen mit verschiedenen Metallen verwendet. Bei letzterem können auch Metalle mitverwendet werden, die eine relativ hohe Austrittsarbeit aufweisen, wie z. B. Ag. Es kann auch bevorzugt sein, zwischen das Metall und das emittierende Polymer bzw. die Elektroneninjektionsschicht, eine sehr dünne dielektrische Schicht (z. B. LiF, BaFz oder ähnliches) einzubringen. Die Kathoden sind i. d. R. zwischen 10 und 10000 nm, bevorzugt zwischen 20 und 1000 nm, dick.

9

 Anschließend werden die so erzeugten PLEDs bzw. Displays entsprechend angeschlossen und verkapselt, um dann getestet oder verwendet zu werden.

5

ਨ

Die mit erfindungsgemäßem Verfahren synthetisierten Polymere eignen sich in hervorragender Weise zur Verwendung als Elektrolumineszenzmaterialien, da sie besser löslich sind als analoge Polymere, die mit herkömmlichen Verfahren synthetisiert wurden. Dadurch sind sie beispielsweise bei der Verarbeitung leichter filtrierbar und bilden homogenere Polymerfilme. Außerdem macht dieses Verfahren die Synthese neuer Polymere bzw. neuer Monomerkombinationen möglich, die nach herkömmlichem Verfahren zu unlöslichen Gelen führen. Auch die Verarbeitung der so erhaltenen Polymere durch verschiedene Drucktechniken ist deutlich verbessert gegenüber herkömmlich synthetisierten Polymèren.

22

2

Ebenso wie Polymere, die nach herkömmlichen Verfahren synthetisiert wurden, weisen die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren erhaltenen Polymere vergleichbar hohe Effizienzen und Lebensdauern beim Betrieb in PLEDs auf. Dies ist zwar kein Vorteil gegenüber den bekannten Polymeren, jedoch ist es für eine Anwendung essentiell, dass diese Eigenschaften auch bei dem erfindungsgemäßen Verfahren erhalten bleiben.

8

Als Elektro, enzmaterialien im Sinne der Erfindung gelten Materialien, die als aktive Schicht in einer Elektrolumineszenzvorrichtung Verwendung finden können. Aktive Schicht bedeutet, dass die Schicht befähigt ist, bei Anlegen eines elektrischen Feldes Licht abzustrahlen (lichtemittierende Schicht) und/oder dass sie die Injektion und/oder den Transport der positiven und/oder negativen Ladungen verbessert (Ladungsinjektions- oder Ladungstransportschicht).

Der allgemeine Aufbau solcher Elektrolumineszenzvorrichtungen ist beispielsweise in US 4,539,507 und US 5,151,629 beschrieben. Polymere enthaltende Elektrolumineszenzvorrichtungen sind beispielsweise in WO-A 90/13148 oder EP-A 0 443 861 beschrieben.

9

Gegenstand der Erfindung ist ebenfalls die Verwendung von Polymeren, die durch erfindungsgemäßes Verfahren erhalten wurden in einer

Elektrolumineszenzvorrichtung, insbesondere als Elektrolumineszenzmaterial. Jedoch ist es für den Fachmann ohne weiteres erfinderisches Zutun möglich, diese Polymere auch für andere Anwendungen zu benutzen, z. B. für die Verwendung in organischen Integrierten Schaltungen (O-ICs), in organischen Feld-Effekt-Transistoren (OFETs), in organischen Dünnfilmtransistoren (OTFTs), in organischen Solarzellen (O-SCs), in nicht-linearer Optik oder auch in organischen Laserdioden (O-Laser), um nur einige mögliche Anwendungen zu nennen.

2

Die Erfindung wird durch die nachfolgenden Beispiele näher erläutert, ohne sie dadurch einschränken zu wollen.

Die Identität der Verbindungen wurde durch 1H NMR-Spektroskopie bewiesen, die Reinheit wurde durch HPLC-Messungen überprüft

Synthese von EZ1

Ľ

은

Dabei steht C<sub>10</sub> für eine 3,7-Dimethyloctyl-Gruppe.

Die Synthese von 2,5-Bis(chlormethyl)-1-(3,7-dimethyloctyloxy)-4-methoxybenzol erfolgte gemäß der Literatur (H. Becker, H. Spreitzer, K. Ibrom, W. Kreuder, Macromolecules 1999, 32, 4925-4932),

9

Synthese von 2,5-Bis(acetoxymethyl)-1-(3,7-dimethyloctyloxy)-4-methoxybenzol

5

2

In einem 4L-Vierhalskolben mit Kühler, Innenthermometer und Magnetrührer wurden Die Phasen wurden getrennt, und die wässrige Phase wurde mit 2 x 300 mL Hexan entfemt. Man erhielt 370 g (96 % d. Th.) eines gelben Öls, welches im Kühlschrank unter Stickstoff 324,6 g (0.95 mol) 2,5-Bis(chlormethyl)-1-(3,7-dimethyloctyloxy)-4 methoxybenzol vorgelegt und mit 233,3 g (2,85 mol) Natriumacetat, 145,5 g (1,43 wurde auf 90 °C erhitzt. Zunächst bildete sich eine klare Lösung, dann ein weißer Eisessig entfernt. Der Rückstand wurde mit 1500 mL Wasser versetzt. Das dabei anfallende wachsartige Produkt wurde durch Zugabe von 1000 mL Hexan gelöst. mol) Essigsäureanhydrid und 2000 mL Eisessig versetzt. Die weiße Suspension gewäschen, über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet, und das Lösungsmittel wurde im Vakuum extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen wurden mit 1 x 500 mL Wasser wachsartig fest wurde. Das Rohprodukt wurde ohne weitere Aufreinigung oder Niederschlag. Nach 2 h bei 90 °C wurden am Rotationsverdampfer 1500 mL Charakterisierung direkt für die nächste Stufe eingesetzt

ಜ

ίχ

25

ဓ

Bis(acetoxymethyl)-1-(3,7-dimethyloctyloxy)-4-methoxybenzol wurde die Mischung 3 Natriumhydroxid in 1800 mL Ethanol gelöst. Nach Zugabe von 370 g (0.91 mol) 2,5filtriert und getrocknet. Es wurden 183,8 g weißes Pulver erhalten, das ohne weitere In einem 3L-Vierhalskolben mit Kühler und KPG-Rührer wurden 144,9 g (3,62 mol) mL Wasser gegossen, und der entstehende Feststoff wurde filtriert,  $3\,\mathrm{x}$  mit Wasser h bei Raumtemperatur und 2,5 h bei 45 °C gerührt. Die Mischung wurde auf 2000 ausgerührt und wieder filtriert. Aus der Mutterlauge wurde nochmals eine zweite is(hydroxymethyl)-1-(3,7-dimethyloctyloxy)-4-methoxybenzol vereinigten Fraktionen wurden 0,5 h bei Raumtemperatur mit Hexan ausgerührt, Fraktion gewonnen, die ebenfalls 3 x mit Wasser ausgerührt wurde. Die beiden Aufarbeitung und ohne weitere Charakterisierung direkt in der nächsten Stufe eingesetzt wurde. Synthese v

Synthese von 2-(3,7-Dimethyloctyloxy)-5-methoxyterephthalaldehyd

5

vorgelegt und auf –50 °C abgekühlt. Dazu wurde innerhalb von 45 min. eine Lösung wurde 30 min. nachgerührt. Dann wurde über 2,5 h eine Lösung aus 183,8 g (0,57 zugetropft. Über Nacht ließ man auf Raumtemperatur kommen, dann wurden 1500 getrocknet, und das Lösungsmittel wurde im Vakuum entfernt. Man erhielt 175,6 g Tropftrichter wurden 176,8 g (1,39 mol) Oxalyichlorid und 450 mL Dichlormethan mol) 2,5-Bis(hydroxymethyl)-1-(3,7-dimethyloctyloxy)-4-methoxybenzol in 500 mL von 253,5 g (3,43 mol) DMSO in 450 mL Dichlormethan getropft. Die Mischung mL Wasser zugegeben und 0,5 h gerührt. Die Phasen wurden getrennt, und die organischen Phasen wurden mit 1 x 500 mL Wasser gewaschen, über Na $_2$ SO $_4$ (58 % d. Th.) des Produktes, das ohne weitere Aufreinigung und ohne weitere In einem 4L-Vierhalskolben mit Kühler, KPG-Rührer, Innenthermometer und Niederschlag. Nach Zugabe von 400 mL der Lösung wurden weitere 500 mL Dichlormethan zugetropft. Nach Zugabe von 100 mL bildete sich ein weißer nachgerührt, dann wurden innerhalb von 1 h 151,8 g (1,5 mol) Triethylamin Dichlormethan zugegeben. Nach der vollständigen Zugabe wurde 15 min. wässrige Phase wurde mit 2 x 300 mL Wasser extrahiert. Die vereinigten Charakterisierung für die nächste Stufe eingesetzt wurde.

Reaktion wurden insgesamt (inklusive der bereits zugegebenen Menge) 215 g (1,37 In einem 6L-Vierhalskolben mit KPG-Rührer, Rückflusskühler und 2 Tropftrichtern Anschließend wurden in die nicht gerührte Lösung einige mL Brombenzol getropft wurden 26,7 g (1,1 mol) Magnesiumspäne vorgelegt. Die Apparatur wurde unter Ansatz 1,5 h unter Rückfluss gerührt. Anschließend wurde unter Eiskühlung eine trockenes und sauerstofffreies THF zugegeben. Nach dem Zutropfen wurde der Brombenzol innerhalb von 45 min. zugetropft. Gleichzeitig wurden 490 mL und an der Eintropfstelle kurz mit dem Heißluftgebläse erhitzt. Nach Start der sauerstofffreies THF und einige Kristalle lod zugegeben und kurz gerührt. Argon ausgeheizt. Bei Raumtemperatur wurden 10 mL trockenes und 2.5-Bis(phenylhydroxymethyl)-1-(3,7-dimethyloctyloxy)-4-meth

auf Raumtemperatur wurde die restliche Lösung des Terephthalaldehyds zugetropft, wurde in 4000 mL Eiswasser mit 40 mL konz. H<sub>2</sub>SO4 eingerührt. Die Phasen wurden wiederholt. Man erhielt 157,1 g (60 % d. Th.) des Produkts in 95 %iger Reinheit, das 7,24-7,35 (m, 6H), 7,09-9,12 (m, 1H), 7,04-7,07 (m, 1H), 6,54-6,57 (m, 2H, C(OH)H), destilliertem Toluol versetzt und unter Erwärmung auf 70 °C gelöst. Nach Abkühlen Rohprodukt wurde mit n-Hexan zweimal bei Raumtemperatur und einmal bei 50 °C und die viskose Lösung wurde 4 h bei 70 °C nachgerührt. Die Reaktionsmischung vereinigten organischen Phasen wurden mit 1 x 300 mL Wasser gewaschen, über direkt für die weitere Synthese eingesetzt wurde. NMR (CDCI<sub>3</sub>): 7,38-7,44 (m, 4H), zugetropft. Nach der Hälfte der Zugabe wurde das entstandene Gel mit 3000 mL Rohprodukts bei 65 °C in Hexan. Dieser Vorgang wurde noch drei weitere Male Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet, und das Lösungsmittel wurde im Vakuum entfernt. Das ausgerührt und filtriert. Weitere Reinigung erfolgte durch Aufschmelzen des methoxyterephthalaldehyd in 600 mL trockenem und sauerstofffreiem THF getrennt und die wässrige Phase mit 1 x 500 mL Ethylacetat extrahiert. Die 3,85-3,95 (m, 2H, OCH<sub>2</sub>), 3,76+3,77 (s, 3H, OCH<sub>3</sub>), 0,83-1,69 (m, 19H)

Ř

In einem 2L-Vierhalskolben mit KPG-Rührer, Kühler, Tropftrichter, Thermometer und zwei Waschflaschen (eine leer, eine mit 15 %iger Natronlauge) wurden 156 g (0,327 mol) 2,5-Bis(phenylhydroxymethyl)-1-(3,7-dimethyloctyloxy)-4-methoxybenzol in 600 Synthese von 2,5-Bis(phenylchlormethyl)-1-(3,7-dimethyloctyloxy)-4-methoxybenzol

으

2

wurde 15 h bei Raumtemperatur und 2,5 h unter Rückfluss gerührt. Zur Aufarbeitung Th.) erhalten. NMR (CDCl<sub>3</sub>): 7,34-7,40 (m, 4H), 7,20-7,34 (m, 6H), 6,88 (s, 1H), 6,84 Raumtemperatur langsam 155,7 g (1,31 mol) Thionylchlorid zugetropft. Der Ansatz wurde durch zweimalige Kurzwegdestillation gereinigt (1. 140-195 °C, Kühlung 40 • °C, < 10³ mbar, 2. 185 °C, Kühlung 40 °C, < 10³ mbar). Es wurden 121 g (72 % d. organischen Phasen wurden mit 1 x 200 mL Wasser gewaschen und über Na $_2$ SO $_4$ getrennt und die wässrige Phase mit 1 x 200 mL Hexan extrahiert. Die vereinigten gesättigter NaHCO3-Lösung versetzt und über Nacht gerührt. Die Phasen wurden getrocknet. Das Lösungsmittel wurde im Vakuum entfernt, und das Rohprodukt (s, 1H), 5,98-6,02 (m, 2H, CHCI), 3,79-3,92 (m, 2H, OCH<sub>2</sub>), 3,71 (s, 3H, OCH<sub>3</sub>) wurde die Reaktionsmischung bei Raumtemperatur unter Rühren mit 400 mL slämmt und mit 1 mL Pyridin versetzt. Dazu wurden bei 0.80-1,72 (m, 19H).

5

Lösung von 175,6 g (0,55 mol) 2-(3,7-Dimethyloctyloxy)-5-

5

9

### Synthese von EZ2:

5

Tsyganov, L. I. Belen'kii, M. M. Krayushkin, Tetrahedron 1993, 49, 3397) und von 1,4-Bis(1-hydroxy-2,2-dimethylpropyl)-2,3,5,6-tetramethylbenzol (D. Casarini, L. Die Synthese von 1,4-Diformyl-2,3,5,6-tetramethylbenzol (A. P. Yakubov, D. V. Lunazzi, J. Org. Chem. 1996, 61, 6240) erfolgte gemäß der Literatur.

8

langsam zugetropft, so dass die Innentemperatur 50 °C nicht überstieg. Dann wurde Iropftrichter, Thermometer und zwei Waschflaschen (eine leer, eine mit 15%iger suspendiert. Dazu wurden unter Rühren 48,4 g (0,41 mol, 30 mL) Thionylchlorid 2,3,5,6-tetramethylbenzol in 32 g (0,41 mol, 33 mL) Pyridin und 100 mL Hexan Natronlauge) wurden 61,31 g (0,2 mol) 1,4-Bis(1-hydroxy-2,2-dimethylpropyl)-Ethylacetat zugegeben, und die Phasen wurden getrennt. Die wässrige Phase Synthese von 1,4-Bis(1-chloro-2,2-dimethylpropyl)-2,3,5,6-fetramethylbenzol rorsichtig unter Rühren mit 200 mL Eiswasser versetzt. Dann wurden 400 mL 5 h unter Rückfluss erhitzt. Die Reaktionslösung wurde nach dem Abkühlen In einem 1L-Vierhalskotben mit mechanischem Rührer, Rückflusskühler,

23

33

wurde noch mit  $2 \times 100$  mL Ethylacetat extrahiert. Die vereini $\phi$ 

Umkristallisation aus Ethylacetat/Hexan gereinigt. Ausbeute: 20,98 g (61 % d. Th.). 14 NMR (CDCl<sub>3</sub>): 0.98 (s, 18 H, <sup>lerf</sup>Butyl-Gruppen), 2,35 (s, 12 H, Me), 4,73 (s, 2 H, gewaschen und über MgSO4 getrocknet. Das Produkt wurde durch wiederholte Phasen wurden mit 100 mL NaHCO $_3$ -Lösung und mit 3 x 100 mL Wasser

### Synthese von EZ3

Die Synthese von 2,5-Bis(p-trifluormethyl-phenylchlormethyl)-1-(3,7-

0

Aufreinigung erfolgte durch zweimalige Kurzwegdestillation (1. 150-215 °C, Kühlung 7,85 (m, 4H), 7,49-7,60 (m, 4H), 6,95 (s, 1H), 6,92 (s, 1H), 6,02-6,06 (m, 2H, CHCl), 3,86-3,99 (m, 2H, OCH<sub>2</sub>), 3,79 (s, 3H, OCH<sub>3</sub>), 0.80-1,75 (m, 19H). <sup>19</sup>F-NMR (CDC<sub>13</sub>): 10 °C, < 10<sup>-3</sup> mbar, 2. 191 °C, Kühlung 40 °C, < 10<sup>-3</sup> mbar). <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 7,78dimethyloctyloxy)-4-methoxybenzol erfolgte in Analogie zur Synthese von - 66,8 ppm (gegen CCl<sub>3</sub>F als internen Standard).

Diese Verbindung wurde synthetisiert, um <sup>19</sup>F-NMR-spektroskopisch den Einbau in das Polymer zu untersuchen.

# Teil 2: Synthese typischer Monomere

Ö

Sulfinyl-Precursor-Route wurde veröffentlicht von A. J. van Bremen et al. (J. Org. bereits in den Anmeldeschriften WO 01/34722 (EP 1232225) und WO 99/24526 Die Synthese möglicher Monomere für die Polymerisation gemäß GILCH wurde gezeigt. Die Synthese möglicher Monomere für die Polymerisation gemäß der Chem. 1999, 64, 3106). An dieser Stelle sei deshalb nur auf diese Schriften

ເນ

<sup>l</sup>eispielhaft verwendeten Monomere seien hier nochmals der 24 Übersichtlichkeit halber aufgeführt:

Dabei steht C4 für eine 2-Methylpropylgruppe, C5 für eine 2-Methylbutylgruppe und Cs für eine "Octylgruppe.

'n

## Feil 3: Polymer-Synthese

im Folgenden bezieht sich die prozentuale molare Menge des erfindungsgemäßen Zusatzes (EZ1, EZ2 und EZ3) jeweils auf die molarę Gesamtmenge an eingesetztem Monomer.

#### Polymer P1:

5

우

Copolymer aus 50 % M4, 40 % M1 und 10 % M5 unter Zusatz von 10 mol% EZ1;

16 mmol) Kalium-<sup>tert</sup>butanolat in 16 mL trockenem 1,4-Dioxan zugegeben. Nach 2 h sauerstofffreies 1,4-Dioxan auf 99 °C erhitzt. Dann wurde eine Lösung von 2,687 g 2,36 g (21 mmol) Kalium-<sup>tert</sup>butanolat in 21 mL trockenem 1,4-Dioxan innerhalb von mmol) EZ1 in 30 mL trockenem 1,4-Dioxan zugesetzt. Nun wurde eine Lösung von dabei von farblos über grün nach gelbgrün. Nach 5 Minuten wurden weitere 1,79 g Essigsäure und 4 mL 1,4-Dioxan zugesetzt. Die nun gelbe Lösung wurde auf 850 nL intensiv gerührtes.Wasser gegossen. Das ausgefallene Polymer wurde durch 5 Minuten zu der intensiv gerührten Mischung zugetropft. Die Farbe änderte sich /akuum getrocknet. Das Rohpolymer wurde bei 60 °C in 250 mL THF gelöst und Rûhren bei 98 bis 100 °C wurde auf 55 °C abgekühlt und ein Gemisch aus 4 mL Rückflusskühler, Thermometer und Tropftrichter wurden 570 mL trockenes und -litration durch einen Polypropylenfilter isoliert, mit Methanol gewaschen und im (4 mmol) M4, 1,265 g (3,2 mmol) M1, 0,307 g (0,8 mmol) M5 und 0,411 g (0,8 In einem trockenen 1L-Vierhalskolben mit mechanischem Teflonrührer,

8

Unter Vakuum wurde dieser Schritt ein weiteres Mal durchgeführt. Man erhielt nach Trocknen im GPC (Polystyrol-Standard, UV-Detektion 254 nm):  $M_{\text{w}}$  = 351k,  $M_{\text{n}}$  = 73k. Vakuum 1,65 g (41 % d. Th.) des Polymers P1 als hellgelbe Fasern. durch Zusatz von 250 mL Methanol bei 40 °C gefällt. Nach Tr

Ein Vergleichspolymer V1, das unter ansonsten gleichen Bedingungen, jedoch ohne Zusatz von EZ1 synthetisiert wurde, bildete ein unlösliches Gel.

### Beispiel P2 (3):

9

5

Copolymer aus 50 % M1, 35 % M2 und 15 % M3 unter Zusatz von 10 mol% EZ2:

5

(68,5 mmol) Kalium-<sup>tert</sup>butanolat in 70 mL trockenem 1,4-Dioxan zugegeben. Nach 2 auf 1900 mL intensiv gerührtes Wasser gegossen. Das ausgefallene Polymer wurde dabei von farblos über gelb nach gelborange. Nach 5 Minuten wurden weitere 7,7 g Essigsäure und 18 ml. 1,4-Dioxan zugesetzt. Die nun orangefarbene Lösung wurde im Vakuum getrocknet. Das Rohpolymer wurde bei 60 °C in 750 mL THF gelöst und mmol) EZ2 in 25 mL trockenem 1,4-Dioxan zugesetzt. Nun wurde eine Lösung von 8,30 g (74 mmol) Kalium-<sup>tert</sup>butanolat in 74 mL trockenem 1,4-Dioxan innerhalb von (14,25 mmol) M1, 4,24 g (9,98 mmol) M2, 1,32 g (4,28 mmol) M3 und 0,98 g (2,85 h Rühren bei 98 bis 100 °C wurde auf 50 °C abgekühlt und ein Gemisch aus 17 mL durch Filtration durch einen Polypropylenfilter isoliert, mit Methanol gewaschen und sauerstofffreies 1,4-Dioxan auf 99 °C erhitzt. Dann wurde eine Lösung von 5,63 g und Trocknen unter Vakuum wurde dieser Schritt ein weiteres Mal mit 500 mL THF durch Zusatz von 750 mL Methanol bei 40 °C gefällt. Nach Waschen mit Methanol und 500 mL Methanol durchgeführt. Man erhielt nach Trocknen im Vakuum 3,40 g Rückflusskühler, Thermometer und Tropftrichter wurden 1700 mL trockenes und 5 Minuten zu der intensiv gerührten Mischung zugetropft. Die Farbe änderte sich In einem trockenen 3L-Vierhalskolben mit mechanischem Teflonrührer, (43 % d. Th.) des Polymers P2 (3) als gelborange Fasern.

2

īΰ

20

GPC (Polystyrol-Standard, UV-Detektion 254 nm): M<sub>w</sub> = 579k, M<sub>n</sub> = 145k.

Ç

erfindungsgemäßen Zusatz EZ2 synthetisiert wurde, hatte ein  $\mathsf{M_w}$  = 1120k und ein her V2, das unter ansonsten identischen Bedingungen ohne 28 Ein Verglei  $M_n = 342k$ 

### Beispiel P3:

Homopolymer aus 100 % M6 unter Zusatz von 10 mol% EZ1:

Thermometer und Tropftrichter wurde eine Lösung von 6,0 g (20 mmol) M6 und 1,03 Polypropylenfilter isoliert, mit Methanol gewaschen und im Vakuum getrocknet. Das Stickstoffstrom durch die Lösung geleitet wurde. Dazu wurde eine entgaste Lösung Methanol gefällt, filtriert und getrocknet. Dieser Schritt wurde noch ein weiteres Mal on 2,36 g (21 mmol) Kalium-<sup>Iart</sup>butanolat in 60 ml trockenem und sauerstofffreiem viederholt. Man erhielt nach dem Trocknem im Vakuum 3,61 g (58 % d. Th.) des THF in einer Portion zugegeben; und die Mischung wurde 1 h bei 30 °C gerührt. Rohpolymer wurde bei 60 °C in 500 mL TĤF gelöst, durch Zugabe in 750 mL in einem trockenen 500mL-Vierhalskolben mit mechanischem Teflonrührer, Jann wurde die Reaktionsmischung auf 1000 mL stark gerührtes Eiswasser g (2 mmol) EZ1 in 140 mL trockenem THF 1 h bei 30 °C entgast, indem ein gegeben und das ausgefallene Polymer durch Filtration durch einen

5

Polymers P3 als farblose Fasern.

3PC (Polystyrol-Standard, UV-Detektion 254 nm):  $M_{\rm w}$  = 483k,  $M_{\rm n}$  = 173k.

ohne erfindungsgemäßen Zusatz EZ3, synthetisiert wurde, hatte ein M<sub>w</sub> = 812k und Ein Vergleichspolymer V3, das unter ansonsten identischen Bedingungen, jedoch ein  $M_n = 253k$ .

22

Die thermische Umwandlung dieser an der Aryleinheit unsubstituierten Polymere zu Poly(arylenvinylenen) führt zu unlöslichen Polymeren. Deshalb wurde diese Umwandlung hier nicht in Lösung durchgeführt

ജ

### Beispiel P4:

Die Synthese von P4 wurde in Analogie zu P1 durchgeführt. Jedoch wurde hier der Elektrolumineszenzuntersuchungen durchgeführt. Für dieses Polymer wurde durch Zusatz EZ3 (0,518 g, 0,8 mmol) zugesetzt, um dessen Einbau in das Polymer <sup>19</sup>F-GPC mit internem Polystyrolstandard ein Molekulargewicht von  $M_{w}$  = 382k und  $M_{n}$ Copolymer aus 50 % M4, 40 % M1 und 10 % M5 unter Zusatz von 10 mol% EZ3. NMR-spektroskopisch zu untersuchen. Es wurden hiervon keine

84k bestimmt

9

des Polymers darstellt. Würde EZ3 nur die Endgruppen darstellen, würde man einen Zur <sup>19</sup>F-NMR-spektroskopischen Untersuchung wurden 5 mg des Polymers P4 unter über das Fluorsignal des Polymers und der Referenzsubstanz wurde ein Fluorgehall Zusatz von 1,5· $10^3\,\mathrm{mg}$  (1,03· $10^5\,\mathrm{mol}$ ) Trifluortoluol als quantitative Referenz in 0,8 ml CDCl₃ gelöst, und das <sup>¹9</sup>F-NMR-Spektrum wurde aufgenommen. Das Signal von Zusatz EZ3 auch in die Polymerkette eingebaut wird und nicht nur die Endgruppen dann bei -64,5 bis -66 ppm als verbreitertes Signal detektiert. Durch Intergration des Polymers von ca. 34 ppm bestimmt. Daraus lässt sich bestimmen, dass der Γrifluortoluol wurde auf –63,9 ppm geeicht. Das ¹9F-Signal des Polymers wurde Fluorgehalt von ca. 11 ppm erwarten

3

Polymere mit dem erfindungsgemäßem Verfahren und Vergleichspolymere mit zusammengefasst zusammen mit den Ergebnissen der GPC-Bestimmung des Ebenso wie für Polymer P1, P2 (3), P3 und P4 beschrieben, wurden weitere herkömmlichen Verfahren synthetisiert. Die Polymere sind in Tabelle 1 Molekulargewichts, Angaben zur Viskosität und Charakterisierung der Elektrolumineszenz

ਨੰ

õ

28

vergelt SI 09 22 ÞΛ 2000 2,01 223 0,5 283K 82K 01 ٩l 09 52 P4 (2) 199 2200 3,01 6'9 887K **500K** 9 91 09 97 P4 (1) n. a. u s u. a.  $815K_{[p]}$  $523K_{[p]}$ 001  $\Lambda$ 3 ıs ın re ru .s .n 483K<sub>[J]</sub>  $113K_{[y]}$ 10 100 БЗ 779 1000 9'11 22 1150K 345K 91 32  $\Delta$ 850 8,01 458K 155K P2 (4) SI 32 91 09 6,01 949 287 7,2 249k Jdek 10 ٩l P2 (3) 32 09 0011 1,11 ۲,۵ 444 **118K** 128K 9 (S) 2A S١ 32 09 **308**K 986 11,3 0,01 949 **384**K 2,5 91 32 09 P2 (1c) 2,11 020L 1,01 3896 SJOK 2,5 91 P2 (1b) 32 09 1020 1,11 10,2 814K **514K** 2,5 P2 (1a) SI 32 09 nergelt O٤ 09 ŀ٨ 13,8 2,2 321K **13K** 09 ld W<sup>M</sup>[c] EZ1(p) Max. Eff.<sup>[e]</sup> Viskosität<sup>tel</sup> Ројутег M<sup>[c]</sup> Kommentar EZS[p]  $W2_{(9)}$ Nd<sup>[8]</sup> M3<sup>[a]</sup> [e] LW

Tabelle 1

[a] Angaben in Prozent bezogen auf die Gesamtzusammensetzung des Polymers ohne Einbezug des erfindungsgemäßen Zusatzes.
 [b] Menge des erfindungsgemäßen Zusatzes in Prozent bezogen auf die Gesamtmenge an Monomer.
 [c] in g/mol; bestimmt durch GPC (THF; Säulensatz SDVs00, SDV1000, SDV1000) (Fa. PSS) 35 °C, UV-Detektion 254 nm, Polystyrol-Standard).
 [d] in mPas; 0,5 %ige Lösung in Toluol, 40 s².
 [e] maximale Effizienz in cd/A, zur Herstellung der PLEDs s. Teil 4.
 [f] Lebensdauer bis Abfall der Anfangsheiligkeit auf 80 %; Messung bei Raumtemperatur und einer Anfangsheiligkeit von 1000 cd/m²; Messbeginn 1 h nach Beiginn der PLEDs s. Teil 4.
 [g] Maximum der Emissson (Elektroluminessenz) in nm.
 [g] Maximum der Emission (Elektroluminessenz) in nm.

[g] Maximum der Emission (Elektrolumineszenz) in nm. [h] Molekulargewicht bezogen auf das Precursor-Polymer.

OL

Viskosität der Polymerlösungen sehr stark durch das gewählte Verfahren beeinflusst en V ist leicht wird. Gerade Polymere, die nach Verfahren gemäß Stand der Technik synthetisiert wurden, weiseń häufig ein für viele Anwendungen zu hohes Molekulargewicht auf ableitbar, dass das Molekulargewicht und damit die Löslichkeit der Polymere und oder erweisen sich als nicht verarbeitbar bzw. unlöslich im Sinne diesen Textes. Aus dem Vergleich der Beispielpolymere P mit den Vergleichs

zur Molekulargewichtskontrolle bei der Synthese von Poly(arylenvinylenen) geeignet ist. Dabei werden die Eigenschaften der Polymere beim Einsatz in PLEDs (Effizienz, Die Einträge in Tabelle 1 belegen, dass das erfindungsgemäße Verfahren exzellent Verfahren die Reproduzierbarkeit deutlich, wie sich an den Ergebnissen für Polymer Lebensdauer) nicht beeinflusst. Weiterhin verbessert das erfindungsgemäße P2 (1a) – (1c) leicht ablesen lässt

9

9

# Teil 4: Herstellung und Charakterisierung von LEDs

5

Die im Nachfolgenden beschriebenen LEDs waren jeweils Zweischichtsysteme, d. h. Lösungsviskosität und optimale Schichtdicke der Verbindung im Device) angepasst. Die Herstellung von LEDs erfolgte nach dem im Folgenden skizzierten allgemeinen Verfahren. Dieses wurde im Einzelfall auf die jeweiligen Gegebenheiten (z. B. Substrat//ITO//PEDOT//Polymer//Kathode.

PEDOT ist ein Polythiophen-Derivat.

8

2

Allgemeines Verfahren zur Herstellung von hocheffizienten, langlebigen LEDs: Zur Trocknung werden sie mit einer Nz-Pistole abgepustet und in einem Exsikkator beispielsweise Toluol, Chlorbenzol, Xylol:Cyclohexanon (4:1)) angesetzt und durch VERB1 wird eine Lösung (in der Regel mit einer Konzentration von 4-25 mg/mL in gelagert. Vor der Beschichtung mit dem Poly(arylenvinylen) werden sie mit einem Ozon-Plasma-Gerät für ca. 20 Minuten behandelt. Von der jeweiligen Verbindung Rühren bei Raumtemperatur gelöst. Je nach Verbindung kann es auch vorteilhaft Nach dem Zuschneiden der ITO-beschichteten Substrate (z. B. Glasträger, PETsein, für einige Zeit bei 50 - 70 °C zu rühren. Hat sich die Verbindung vollständig Folie) auf die richtige Größe werden sie in mehreren Reinigungsschritten im Ultraschallbad gereinigt (z. B. Seifenlösung, Millipore-Wasser, Isopropanol)

8

ဗ္က

dadurch im Bereich von ca. 50 und 300 nm variiert werden. Vorab wird meist auf das h einen 5 µm Filter filtriert und bei variablen Geschwindigkeiten strukturierte) ITO ein leitfähiges Polymer, bevorzugt gedoptes PEDOT oder PANI, (400-6000) mit einem Spin-coater aufgeschleudert. Die Schichtdicken können aufgebracht.

Auf die so erhaltenen Filme werden noch Elektroden aufgebracht. Dies geschieht in Metallelektrode (z. B. Ba, Yb, Ca) als Kathode kontaktiert und die Device-Parameter der Regel durch thermisches Verdampfen (Balzer BA360 bzw. Pfeiffer PL S 500), Anschließend wird die durchsichtige ITO-Elektrode als Anode und die bestimmt

Die Resultate, die mit Poly(arylenvinylenen), die durch erfindungsgemäßes Verfahren synthetisiert wurden, erhalten wurden, sind in Tabelle 1 in Teil 3 zusammengefasst

 Verfahren zur Herstellung von Poly(arylenvinylenen) aus Bis(halomethyl)arylenen oder Halomethyl-sulfinylmethyl-arylenen durch baseninduzierte

Dehydrohalogenierung, dadurch gekennzeichnet, dass die Umsetzung in Gegenwart insbesondere 2 – 40 mol%, an Verbindungen gemäß Formel (I) durchgeführt wird: von 0,1-80 mol%, bevorzugt 0,5-60 mol%, besonders bevorzugt 1-50 mol%,

ĸ

~

5

Formel (I)

wobei die Symbole folgende Bedeutungen haben:

9

Ringsystem mit 2 bis 40 C-Atomen, welches mit Resten R1 substituiert ist gleich oder verschieden ein aromatisches oder heteroaromatisches unsubstituierte Stilbenyleneinheit; dabei sind die beiden Substituenten oder auch unsubstituiert sein kann, oder eine mit R¹ substituierte oder CHXR und CHYR so angeordnet, dass immer eine gerade Anzahl aromatischen Ringsystems sein; die möglichen Substituenten R<sup>1</sup> Systeme können dabei auch Teil eines größeren kondensierten aromatischer Atome dazwischen liegt; die Aryl- und Heteroaryl-Ā

5

5

Atomen, welches mit R1 substituiert oder unsubstituiert sein kann, eine die außerdem mit Resten R¹ substituiert oder unsubstituiert sein kann O, S, -CO-, -CO-0-, -CO-NR<sup>2</sup>-, -O-CO-0- ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein in der auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch NR<sup>2</sup>, ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine Alkylkette mit 1 bis 40 C-Atomen, die geradkettig, verzweigt oder cyclisch sein kann, aromatisches oder heteroaromatisches Ringsystem mit 2 bis 40 Cmit R1 substituierte oder unsubstituierte Stilbenylen- bzw. können potentiell an jeder freien Position sitzen;

55

丝

2

22

Tolanyleneinheit, -Si( $\mathbb{R}^2$ )3, -N( $\mathbb{R}^2$ )2, -O $\mathbb{R}^2$  oder eine Kombination dieser Systeme; die Aryl- und Heteroaryl-Systeme können dabei auch Teil eines größeren kondensierten aromatischen Ringsystems sein; die

ဓ

32

hen Substituenten können potentiell an jeder freien Position

×

können auch zwei oder mehrere Reste  $\mathsf{R}^{\mathtt{1}}$  miteinander ein  $\hat{\mathsf{R}}$ ingsystem Aryl- und Heteroaryl-Systeme können dabei auch Teil eines größeren Substituenten können potentiell an jeder freien Position sitzen; dabei auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch NR<sup>2</sup>, O, S, -CO-, -CO-O-, -CO-NR<sup>2</sup>-, -O-CO-O- ersetzt sein können, wobei auch aromatisches oder heteroaromatisches Ringsystem mit 2 bis 40 C-Reste R1 substituiert sein kann, oder CI, F, CN, N(R2)2, B(R2)2; die verzweigte oder cyclische Alkylkette mit 1 bis 40 C-Atomen, in der ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige, Atomen, welches auch durch ein oder mehrere nicht-aromatische ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein kondensierten aromatischen Ringsystems sein; die möglichen Trifluormethansulfonat, para-Toluolsulfonat, -S(O)-R<sup>2</sup> oder R<sup>1</sup>; ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden CI, Br, I, ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden CI, Br, I, Trifluormethansulfonat oder para-Toluolsulfonat,

-CO-O-, -O-CO-O- ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere System mit 2 bis 40 C-Atomen, welches auch durch ein oder mehrere ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden H, eine geradkettige, H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein Aryl- oder Heteroarylverzweigte oder cyclische Alkylkette mit 1 bis 22 C-Atomen, in der auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch O, S, nicht-aromatische R¹ substituiert sein kann.

հ

2

2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Halogenatome n den Bis(halomethyl)arylen-Monomeren bzw. den Halomethyl-sulfinylmethylarylen-Monomeren gleich oder verschieden Cl, Br oder I sind.

8

Polymerisation in einem Ether, einem aromatischen Kohlenwasserstoff, einer 3. Verfahren gemäß Anspruch 1 und/oder 2 dadurch gekennzeichnet, dass die

einer chlorierten aromatischen oder nicht-aromatischen Verbindung, DMSO, einem durchgeführt wird, falls Bis(halomethyl)arylen-Monomere verwendet werden, oder dass die Polymerisation in einem Ether, einem aromatischen Kohlenwasserstoff, ngsmittel Alkohol oder einer Mischung dieser Lösungsmittel durchgeführt wird, falls Halomethyl-sulfinylmethyl-arylen-Monomere verwendet werden. chlorierten aromatischen Verbindung oder einer Mischung diẻ

Ŋ

gekennzeichnet, dass die Reaktion in einem Konzentrationsbereich von 0,005 bis 5 4. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch mol/l (Monomer/Lösungsvolumen) durchgeführt wird

9

organische Amine oder Amide verwendet werden oder auch Alkalimetallhydride oder gekennzeichnet, dass als Basen Alkalimetallhydroxide, Alkalimetallalkoholate oder Metallorganyle, sofern als Lösungsmittel nicht DMSO, keine Alkohole und keine 5. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch chlorierten Lösemittel verwendet werden,

5

Bis(halomethyl)aryl-Verbindungen eingesetzt werden, und im Bereich von 1 bis 10 gekennzeichnet, dass die Menge der eingesetzten Base im Bereich von 2 bis 10 Äquivalenten (bezogen auf ein Äquivalent Monomer) liegt, falls als Monomere Aquivalenten (bezogen auf ein Äquivalent Monomer) liegt, falls als Monomere 6. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch Halomethyl-sulfinylmethyl-aryl-Verbindungen eingesetzt werden.

ຂ

gekennzeichnet, dass zwischen 0,1 und 80 mol% (bezogen auf die Gesamtmenge der restlichen Monomere) einer oder mehrerer Verbindungen gemäß Formel (I) 7. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch zugesetzt werden.

22

8. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass für die Verbindung gemäß Formel (I) folgendes gilt: ĄŢ

റ്റ

C-Atomen, welches mit 0 bis 4 Substituenten R¹ substituiert oder auch ist gleich oder verschieden ein aromatisches Ringsystem mit 2 bis 40

Teil eines größeren kondensierten aromatischen Ringsystems sein; die unsubstituierte Stilbenyleneinheit; dabei sind die beiden Substituenten aromatischer Atome dazwischen liegt; das Arylsystem kann dabei auch möglichen Substituenten R¹ können dabei potentiell an jeder freien CHXR und CHYR so angeordnet, dass immer eine gerade Anzahl stituiert sein kann, oder eine mit R¹ substituierte oder Position sitzen;

ທ

ist wie in Anspruch 1 definiert;

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden CI, Br, l;

ist wie in Anspruch 1 definiert;

2

sind wie in Anspruch 1 definiert. 짪 굔.

gemäß Formel (I) aus den Formeln (II) bis (XXV) ausgewählt ist, wobei diese noch 9. Verfahren gemäß Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindung substituiert sein können:

रु

Formet (V)

Formel (VII)

Formet (VIII)

Formel (X)

Formel (XI)

5

Formel (XVI)

ဓ

♭ Halomethyl-sulfinylmethyl-aryl-Verbindungen eingesetzt werden, durch thermische Behandlung in das konjugierte Poly(arylenvinylen) 36 umgewandelt wird wenn als 🕅

11. Poly(arylenvinylene) enthaltend mindestens 0,1 mol% Einheiten gemäß Formel (la) und/oder (lb)

Aryl

9

Formel (lb)

ឧ

Ringsystems sein; die möglichen Substituenten! an jeder freien Position sitzen;

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden CI, Br. I,

Trifluormethansulfonat oder para-Toluolsulfonat;

rifluormethansulfonat, para-Toluolsulfonat, -S(O)R2 oder R1. st bei jedem Auftreten gleich oder verschieden CI, Br., I,

Ē

ιO

auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch NR<sup>2</sup>, O, S, CO-, -CO-O-, -CO-NR²-, -O-CO-O- ersetzt sein können, wobei auch rerzweigte oder cyclische Alkylkette mit 1 bis 40 C-Atomen, in der ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige, ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein

9

2

aromatisches oder heteroaromatisches Ringsystem mit 2 bis 40 C-Atomen, welches auch durch ein oder mehrere nicht-aromatische Reste R¹ substituiert, eine substituierte oder unsubstituierte

Vinyleneinheit, Cl, F, CN, N( $\mathbb{R}^2$ )2, B( $\mathbb{R}^2$ )2 oder eine Kombination dieser Systeme; die Aryl- und Heteroaryl-Systeme können dabei auch Teil sitzen; dabei können auch zwei oder mehrere Reste R¹ miteinander eines größeren kondensierten aromatischen Ringsystems sein; die möglichen Substituenten können potentiell an jeder freien Position ein Ringsystem bilden;

22

-CO-O-, -O-CO-O- ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere System mit 2 bis 40 C-Atomen, welches auch durch ein oder mehrere ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden H, eine geradkettige, H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein Aryl- oder Heteroarylverzweigte oder cyclische Alkylkette mit 1 bis 22 C-Atomen, in der auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch O, S, nicht-aromatische R¹ substituiert sein kann,

Řΰ

für eine Anbindung zu einer Poly(arylenvinylene)-Hauptkette steht. Poly

12. Poly(arylenvinylene) gemäß Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Rest Poly für ein oder mehrere Poly(aryienvinylene) steht.

Ö

38

śne) gemäß Anspruch 11 und/oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Rest Poly ein Poly(arylenvinylene) Homo- oder Copolymer ist, welches gegebenenfalls substituiert sein kann. 13. Poly(ar

14. Verwendung von Poly(arylenvinylenen) gemäß Anspruch 11, 12 und/oder 13 in Organischen Laserdioden (O-Laser), insbesondere als Elektrolumineszenzmaterial. Organischen Solarzellen (O-SCs), Organischen Leuchtdioden (OLED) oder Organischen Integrierten Schaltungen (O-ICs), in Organischen Feld-Effektransistoren (OFETs), in Organischen Dünnfilmtransistoren (OTFTs), in

mehrere aktive Schichten, wobei mindestens eine dieser aktiven Schichten ein oder 15. Elektrolumineszenzvorrichtung enthaltend Kathode, Anode sowie eine oder mehrere Poly(arylenvinylene) gemäß Anspruch 11, 12 und/oder 13 enthält. 16. Elektronisches Bauteil, insbesondere eine organische Leuchtdiode, welches eine Schichten ein oder mehrere Poly(arylenvinylene) gemäß Anspruch 11, 12 und/oder oder mehrere aktive Schichten umfasst, wobei mindestens eine dieser aktiven 13 enthält

5

8

٦<sup>2</sup>

S



Verfahren zur Molekulargewichtskontrolle bei der Synthese von Poly(arylenvinylenen)

bestimmter Bis(methyl)ary/-Verbindungen, die noch einen weiteren Substituenten Precursor-Route reproduzierbar konfrolliert und reduziert werden kann, sowie die ungleich Wasserstoff und an mindestens einer der beiden Methyl-Gruppe eine Poly(arylenvinylenen) durch die GILCH-Polymerisation oder durch die Sulfinyl-Die vorliegende Erfindung beschreibt ein Verfahren, in dem durch Zusatz Abgangsgruppe tragen, das Molekulargewicht bei der Synthese von mittels des erfindungsgemäßen Verfahrens erhältlichen Polymere.

9

īο